

NERO-TEC GRIS

Fecha: 14/07/2009 Revisión: 0

SELLADO Y DECORACIÓN DE JUNTAS GRIS

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

Recubrimiento acrílico de naturaleza termoplástica de alta calidad y resistencia al rozamiento, desgaste, abrasión, etc., idóneo para el sellado de juntas estancas en pavimentos horizontales.

PROPIEDADES:

- Decora y realza las juntas.
- Impermeabiliza y evita la aparición de polvo y manchas.
- Rápido secado que permite un pronto restablecimiento del tráfico.
- Gran estabilidad ante el desgaste y a los agentes atmosféricos, por lo que tiene gran durabilidad.
- El secado se realiza por evaporación del disolvente, por lo que es independiente de las circunstancias climatológicas y la humedad.
- Cumple los requerimientos de la Legislación vigente en materia de emisiones de compuestos orgánicos volátiles, no superando los estrictos límites de emisiones para el año 2010 (Clase A. Subcat. I: Recubrimientos de altas prestaciones de un componente. Tipo BD. VOCmax 2007: 600 g/l. VOCmax 2010: 500 g/l. VOCmax Producto: 437 g/l.).

APLICACIONES:

Se recomienda su uso para el sellado, impermeabilización y decoración de juntas estancas en baldosas de barro y suelos en general.

Debido a su color realza las juntas, consiguiendo un aspecto rústico.

CARACTERÍSTICAS FISICO/QUÍMICAS:

- Aspecto*: Pasta.
- Color*: Gris.
- Olor: Característico.
- Brillo: Satinado.
- Densidad a 20 °C: 1.200 ± 0.050 g/ml.
- Viscosidad Brookfield (R5, 12 rpm)*: Mínimo 2500 mPa.s.
- Solubilidad: Soluble en Xileno, Tolueno, White spirit, en proporciones de 3-12%.

* Especificaciones de calidad

MODO DE EMPLEO:

“ Remover antes de usar”.

- Sanear la superficie a tratar, la cual deberá estar limpia y seca, sin restos de pintura, grasa, polvo, etc.
- Aplicar con brocha o rodillo de espuma, tomando las debidas precauciones para no manchar el resto del pavimento. Recomendamos para ello proteger la baldosa con cinta de carroceros. Si cayeran algunas gotas fuera de las juntas, limpiar inmediatamente con disolvente.
- Se recomienda aplicar en capas finas pudiéndose dar tantas manos como se desee para rellenar totalmente la junta.
- Tiempo de secado: 30 minutos. Repintado: 2-4 horas, pero no se debe transitar hasta pasadas 24 horas.
- Rendimiento: 5-6 m²/Kg.

PRECAUCIONES:

- R11: Fácilmente inflamable.

- R38: Irrita la piel.
- R51/53: Tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.
- R63: Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto.
- R65: Nocivo, si se ingiere puede causar daño pulmonar.
- R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.
- S2: Manténgase fuera del alcance de los niños.
- S16: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.
- S24: Evítese el contacto con la piel.
- S33: Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.
- S37: Úsese guantes adecuados.
- S45: En caso de accidente o malestar, acúdase al médico (si es posible muéstrele la etiqueta).
- S51: Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
- S61: Evítese su liberación al medio ambiente. Recábense instrucciones de su ficha de datos de seguridad.

No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, Telef. 91 5620420.

En caso de ventilación insuficiente emplear mascarilla adecuada.

La información y recomendaciones que proporcionamos, están basadas en nuestra Investigación y experiencia y consideramos que son correctas. Dado que la aplicación de los productos por parte de nuestros Clientes está fuera de nuestro control no podemos asumir responsabilidades derivadas de un mal uso de nuestros productos.